# 《计算概论A》课程 程序设计部分 从现实问题到计算机程序

#### 李戈

北京大学 信息科学技术学院 软件研究所 lige@sei.pku.edu.cn

#### 程序, 是你告诉计算机的话

- ■计算机其实很笨
  - ◆它可以按照"你告诉它的话去执行"!
  - ◆它却不能帮你"想出"解决一个问题的办法!







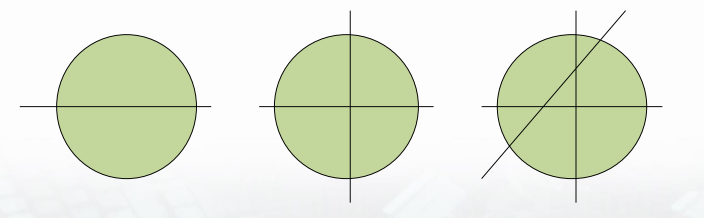
■ 面对一个问题,你必须要先找到解决这个问题的办法,然后才有可能写出相应的程序!

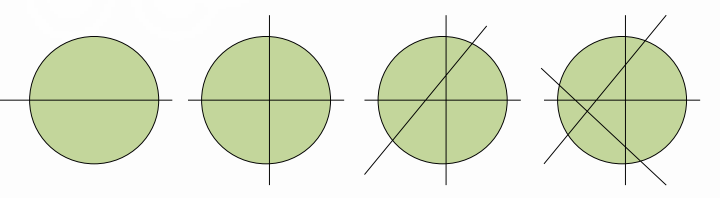
#### ■ 切饼

◆ 假设:有一张很大很大的饼,给你一把足够长的刀。

◆ 要求:每次在饼上切一刀。

◆ 问题:n刀,最多能切出多少块饼?





- q(1) = 1+1=2
- q(2) = 1+1+2=4;
- q(3) = 1+1+2+3=7;
- q(4) = 1+1+2+3+4=11;
- q(n) = q(n-1)+n; q(0)=1;

#### 因此:

- ・ 第n刀切下去 , 最多 比切之前多出n块 ;
- · 第1刀切下去,得到2 块;

## 从这个例子我们知道

■在你还没有想到解决方案的时候,不要急着动手去写程序!







## 从这个例子我们知道

## 是不是有了解决方案就有程序了?







#### 从解决方案到程序



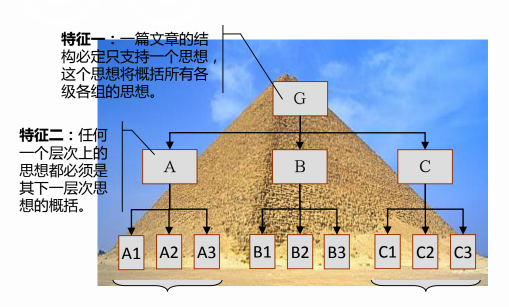


在结构化程序设计中,总是按照"先粗后细,先抽象后具体"的办法,对所要描述的解决方案进行穷尽分解,直到分解为顺序、分支、循环三种结构。





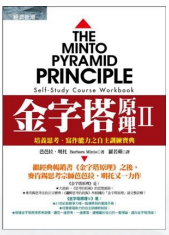
#### 自然语言写作的规律

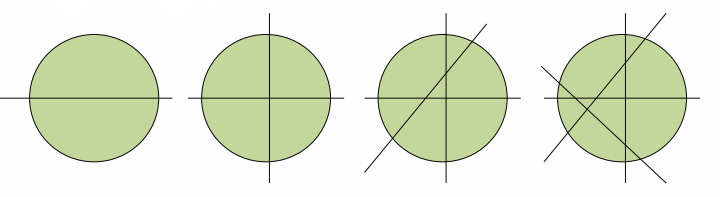


特征三:每组中的思想必须属于同一个范畴。

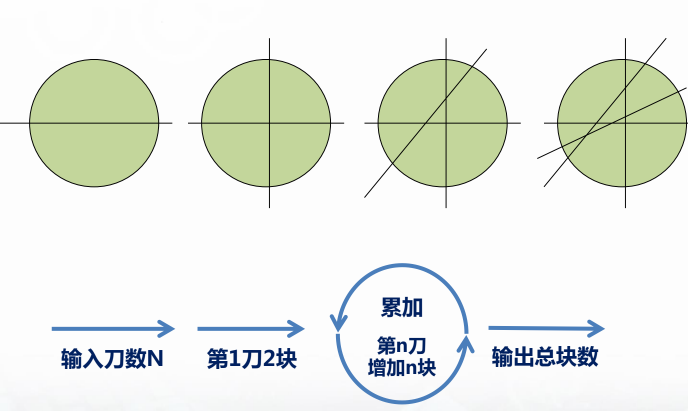
特征四:每组中的 思想都必须按照逻 辑顺序组织。







- q(1) = 1+1=2
- q(2) = 1+1+2=4;
- q(3) = 1+1+2+3=7;
- q(4) = 1+1+2+3+4=11;
- q(n) = q(n-1)+n; q(0)=1;



```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
       int blockCount = 0;
int i = 0, N = 0;
        cin>>N:
        blockCount = 1;
       for (i = 1; i <= N; i++)
    blockCount = blockCount + i;</pre>
        cout<<"最多可切"<<blockCount<<"块"<<endl;
        return 0;
```

#### 从这个例子我们知道







- 没有想好解决方案,不要急于动手写程序?
- 有了解决方案以后,可以按照"先粗后细、先抽象后具体"的办法,先有程序的轮廓,如有必要可以借助"建模工具"画一些图,而后再动手写程序;
- 写程序时,可以先写出程序轮廓,而后再补变量定义等细节;

#### 示例1 鸡兔同笼问题

#### ■问题描述

◆一个笼子里面关了鸡和兔子(鸡有2 只脚,兔子有4 只脚,没有例外)。已经知道了笼子里面脚的总数a,问笼子里面至少有多少只动物,至多有多少只动物?

■输入样例

■输出样例

2

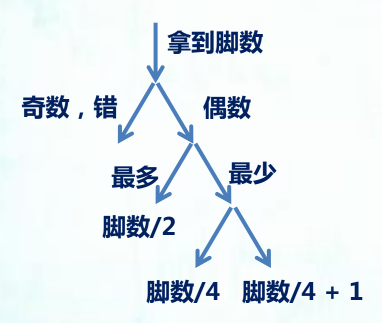
00

3

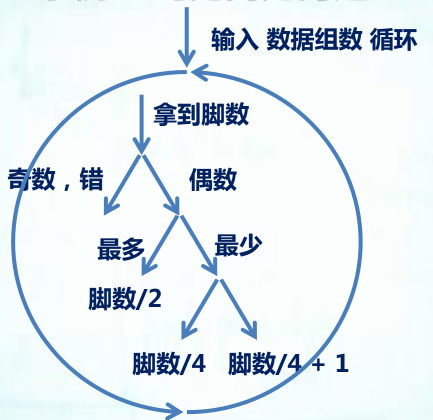
**5 10** 

20

## 示例1 鸡兔同笼问题



## 示例1 鸡兔同笼问题



```
using namespace std;
int main()
         int nCases, i, nFeet;
         //nCases 表示输入测试数据的组数,nFeet 表示输入的脚数。
         cin >> nCases;
         for (i = 0; i < nCases; i++)
                  cin >> nFeet;
                  if (nFeet % 2!= 0) // 如果有奇数只脚,则输入不正确,
                           // 因为不论2 只还是4 只,都是偶数
                           cout << "0 0" << endl;
                  else if (nFeet \% 4 != 0)
                           //若要动物数目最少,使动物尽量有4 只脚
                           //若要动物数目最多,使动物尽量有2只脚
                           cout << nFeet / 4 + 1 << " " << nFeet / 2 << endl:
                  else
                           cout << nFeet / 4 << " " << nFeet / 2 << endl:
         return 0:
```

#include <iostream>

# 在思考解决方案的时候,记得利用计算机的特性——不怕啰嗦!

#### 示例2 百元买百鸡问题

#### ■ 问题描述

◆假定小鸡每只 5 角,公鸡每只2元,母鸡每只3元。现在有100元钱要求买100只鸡,编程列出所有可能的购鸡方案。

$$\begin{cases} x + y + z = 100 \\ 3x + 2y + 0.5z = 100 \end{cases}$$

#### 穷举:

◆ 将可能出现的各种情况——测试,判断是否满足条件;

#### 示例2 百元买百鸡问题

#### 循环尝试不同的x,y,z

- 如果 x + y + z = 100
- 并且 3x + 2y + 0.5z = 100
- 则 打印输出;

## 示例2 百元买百鸡问题

#### 循环尝试不同的x,y,z

- 如果 x + y + z = 100
- 并且 3x + 2y + 0.5z = 100
- 则打印输出;

#### 解决方案整理

- ■最简单的办法:
  - ◆ 循环:对于每个X<=33</p>
    - 循环:对于每个y<=50
      - ◆循环:对于每个z<=100
        - ●\* 如果 x + y + z = 100
        - 并且 3x + 2y + 0.5z = 100
        - 则打印输出;

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
          int x, y, z;
          cout << ''\t 母鸡\t\t 公鸡\t\t 小鸡'' << endl:
          for (x = 0; x \le 33; x++)
          for (y = 0; y \le 50; y++)
          for (z = 0; z \le 100; z++)
                    if((x + y + z) == 100)
                    if ((3 * x + 2 * y + 0.5*z) == 100)
                           cout << ''\t'' << x << ''\t\t''
                                         << y << ''\t\t'' << z << endl;
          return 0;
```

#### 稍作简化的解决方案

- 由于x + y + z = 100 , 且 x <=33 , y <= 50 , z<100 ;
- 最简单的办法:
  - ◆ 循环:对于每个X<=33
    - 循环:对于每个y<=50
      - ◆ 对于每个z = 100-x-y
        - 如果 3x + 2y + 0.5z = 100
        - ●则 打印输出;

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
         int x, y, z;
         cout << ''\t 母鸡\t\t 公鸡\t\t 小鸡'' << endl;
         for (x = 0; x \le 33; x++)
         for (y = 0; y \le 50; y++)
                 z = 100 - x - y;
                 if ((3 * x + 2 * y + 0.5*z) == 100)
                           cout << ''\t'' << x << ''\t\t''
                                     << v << "\t\t" << z << endl:
         return 0;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
         int x, y, z;
         cout << ''\t 母鸡\t\t 公鸡\t\t 小鸡'' << endl;
         for (x = 0; x \le 33; x++)
         for (y = 0; y \le 50; y++)
                 z = 100 - x - y;
                 if ((3 * x + 2 * y + 0.5*z) == 100)
                           cout << ''\t'' << x << ''\t\t''
                                     << v << "\t\t" << z << endl:
         return 0;
```

#### 示例3 分出奇偶数

#### ■ 问题描述

◆ 从键盘上输入10个整数,请将其中的奇数和偶数识别出来,分别放入不同的数组,并输出。

#### ■ 输入示例

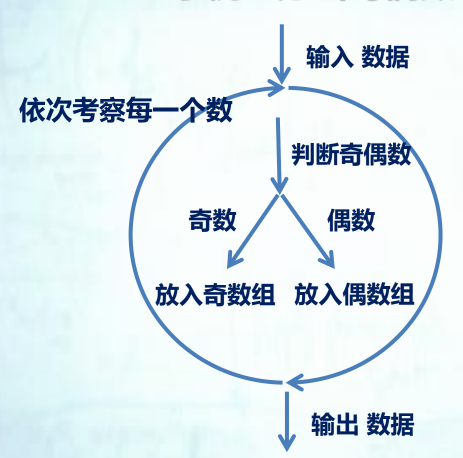
**4**23 34 65 43 67 12 67 341 61 34

#### ■ 输出示例

◆奇数: 23 65 43 67 67 341 61

◆偶数:34 12 34

## 示例3 分出奇偶数



```
#include iostream
using namespace std;
int main() {
         int all[10], odd[10], even[10]; //odd记录奇数、even记录偶数
         int i = 0, j = 0; //i, j为循环计数变量
         for (; i < 10; i++) //输入10个数
                  cin >> all[i]:
         int numOdd = 0; //numOdd, numEven分别记录奇数、偶数的个数
         int numEven = 0:
         for (i = 0; i < 10; i++) //遍历数组all,奇数放入odd,偶数放入even
                  if (all[i] % 2 != 0) {//奇数
                           odd[numOdd] = all[i]:
                           numOdd++:
                  else{//偶数
                           even[numEven] = all[i];
                           numEven++:
         for (i = 0; i < numOdd; i++)//输出奇数
                  cout << odd[i] << "":
         for (i = 0; i < numEven; i++)//输出偶数
                  cout << even[i] << "":
         return 0:
```

#### 示例4整数排序

#### ■ 问题描述

◆ 从键盘上输入10个整数,请按照从大到小的顺序将它们排列好,并按新的次序输出到屏幕上。

#### ■ 输入示例

**♦**23 34 65 43 67 12 67 341 61 34

#### ■ 输出示例

**♦**341 67 67 65 61 43 34 34 23 12

# 示例4整数排序

4	2	7	1	6	9	5	3	8	3
7	2	4	1	6	9	5	3	8	3
9	2	4	1	6	7	5	3	8	3
9	4	2	1	6	7	5	3	8	3
9	6	2	1	4	7	5	3	8	3
9	7	2	1	4	6	5	3	8	3
9	8	2	1	4	6	5	3	7	3

#### 示例4整数排序

依次为数组的 每个位置a[i] 找一个最大的数



```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int a[10]:
                  //用于存放输入的数据
      int i = 0, j = 0; //用于循环计数
   int temp = 0; //临时变量,用于暂存要交换的数据
   for (i = 0; i < 10; i++) //依次输入10个待排序的数据
      cin >> a[i]:
   for(i = 0; i < 9; i++) //依次为数组的第i个元素选择最大的数
      for(j = i + 1; j < 10; j++) // 从第i+1个元素开始寻找比a[i]更大的数
         if(a[i] > a[i]) //如果找到比a[i] 更大的数,就将它与a[i] 互换
             temp = a[i]:
            a[i] = a[j];
             a[i] = temp;
   for (i = 0; i < 10; i++) //输出最终的排序结果
      cout << a[i] << "";
   return 0:
```

## 示例5 整数奇偶排序

Description

输入10个0~100之间的不同整数,彼此以空格分隔重新排序以后输出(也按空格分隔),要求:

- 1.先输出其中的奇数,并按从大到小排列;
- 2.然后输出其中的偶数,并按从小到大排列。
- Input 任意排序的10个整数(0~100),彼此以空格分隔
- Output 按照要求排序后输出,由空格分隔

## 示例5 整数奇偶排序

输入待排序的数据



奇偶数分组,奇数放入奇数组,偶数放入偶数组

对奇数组 从大到小 排序

对偶数组 从小到大 排序

输出奇数组

输出偶数组

```
using namespace std;
int main() {
          //定义变量
          //all为全部十个数: odd记录奇数、even记录偶数, odd、even至多10个
          int all[10], odd[10], even[10];
          //i,i为循环变量
          int i = 0, j = 0;
          //依次输入10个数至all, i为all的下标
          for (; i < 10; i++)
                    cin >> all[i];
          //numOdd, numEven分别记录奇数、偶数的个数
          int numOdd = 0;
          int numEven = 0;
          //遍历数组all, 如果当前all[i]为奇数则放入odd[numOdd],
          //偶数放入even[numEven]
          for (i = 0; i < 10; i++)
                    if (all[i] % 2!=0){//奇数
                               odd[numOdd] = all[i];
                               numOdd++;
                    else{//偶数
                               even[numEven] = all[i];
                               numEven++:
```

#include<iostream>

```
// 对odd选择排序
for (i = 0; i < numOdd - 1; i++)
             for (j = i; j < numOdd; j++)
                          if (odd[i] > odd[i])
                                       //tmp为临时变量
                                       int tmp = odd[i];
                                       odd[i] = odd[j];
                                       odd[i] = tmp;
/
/ 对even选择排序
for (i = 0; i < numEven - 1; i++){
             for (j = i; j < numEven; j++){
                          if (even[j] < even[i]){</pre>
                                       //tmp为临时变量
                                       int tmp = even[i];
                                       even[i] = even[j];
                                       even[j] = tmp;
//输出奇数
for (i = 0; i < numOdd; i++){
cout << odd[i] << " ";
//输出偶数
for (i = 0; i < numEven; i++){
             cout << even[i] << " ";
cout << endl;
return 0;
```

## 通过这个例子我们知道

#### ■写程序的过程

◆ 按照由大到小,由粗到精,由抽象到具体的方法分析、编写程序

#### ■程序的结构

- ◆程序由若干个"模块"组成;
- ◆ 模块之内"高内聚";
- ◆ 模块之间"低耦合";

## 这就是"结构化程序设计"的基本思想!

## 勤加练习,多做简单题!